タコメーター専用取扱説明書

~ ADVANCE CR\_ ~ ADVANCE BF

デフィーリンクメーターアドバンスシーアール デフィーリンクメーターアドバンスビーエフ

飛送メガネを着用ください

重要

SI Series 本製品はDefi-Link ADVANCE Control unit (アドバンスコントロールユニット)と一緒に

使用する製品です。本製品だけでは動作しません。本製品をご使用の際は必ずアドバン スコントロールユニットの取扱説明書も合わせてお読みください。

この度は、当社製品をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。

本製品は車両情報を表示するアナログメーターです。お客様・取り付け業者様ともに、ご使用の前に必ず本取扱説 明書と保証書をよくお読みの上、十分に内容を理解してから正しくお使いください。特に安全・取り扱いに関するご 注意は必ずお読みください。取付後も、本書と保証書をいつでも取り出せるところに大切に保管し、正しいお取り扱 い方法でご愛用いただけますようお願い申し上げます。本製品(及び本製品が取り付けられている車)を他の人に貸 し出したり譲渡する場合は、取扱説明書及び保証書も必ずお渡しください。

なお、本品の装着に関する事故や弊害につきましては、いかなる場合においても、当社は一切の責任を負いかねま すので、あらかじめご了承いただけますようお願い申し上げます。

本製品お取り付けの際には、取り付ける車両のメーカーが発行している整備解説書、配線図に示されている内容や 安全に関する注意事項も合わせてよくお読みいただき、十分に理解された上でお取り付けいただけますようお願 い申し上げます。また、ご使用になる前に本体及び付属品が全て入っているかご確認ください。

エンジンコンピューター配線図は当社Webサイトに掲載しておりますのでご確認ください。

# http://www.nippon-seiki.co.jp/defi/ 安全・取り扱いに関するご注意【必ずお読みください】

本書では、取り扱いを誤った場合などの危険の程度を「危険」「警告」「注意」の3つのレベルで分類しています。ま た、本製品を安全に正しくお使いいただくために必ず行っていただきたい事項と、守っていただきたい事項を「確 認」として分類しています。内容をよくお読みいただき、十分に理解された上でお取り付けください。

⚠ 危険	取り扱いを誤った場合、死亡、又は重傷を負うことがあり、かつその切迫度合いが高いことが想定される場合。		
▲ 警告	取り扱いを誤った場合、死亡、又は重傷を負う可能性が想定される場合。		
⚠ 注意	取り扱いを誤った場合、傷害を負う危険が想定される場合、または物的損害の発生が想定される場合。		
確認	「必ず行っていただきたい事」、「必ず守っていただきたい事」を示しています。		
注意内容の性質表示			
$\triangle$	★ 注意(警告を含む)をしなければならない記号です。		

	◇ は、行為を禁止する記号です。(絶対にしてはいけない事です。)
● 強制	🚺 は、行為を指示する記号です。(必ず行って頂くことです。)

## 取り付け作業をする前に(取り付け業者様へ)

- 作業を行う時は必ず車が動き出さないような措置をし、エンジンを停止してから行ってください。作業中に車が動き出し たり、火災の原因になり大変危険です。
- 配線作業中は必ずキーシリンダーから鍵を抜き、バッテリーのマイナス(ー)ターミナルを外してください。ショート事故に よる火災の原因となり大変危険です。 ⚠シートベルトやエアバックなどの安全装置や、エンジン、ステアリング、ブレーキなどの走行性能と直接関係する部位の ハーネスの加工時および配線の接続時(ネジの脱着など)は誤配線に十分注意してください。車両不具合による事故や火
- 災の原因となり大変危険です。 配線の接続はハンダ付けを行うか、エレクトロタップかギボシを使用し、接続部の絶縁を必ず行ってください。また、配線 に衝撃やテンションがかかるところは、緩衝材やコルゲートチューブなどで保護してください。ショート事故による火災の 原因となり大変危険です。
- ❶ 電源配線時、電源ハーネスに断線がないか、または断線しかかっていないか確認してください。ショート事故による火災 の原因となり大変危険です。
- 電源配線時、IGNハーネス接続ラインの車両側に30A以下のヒューズがあることを確認してください。30Aを超えるヒュー ズの場合、ショート故障の際に溶断せず火災の原因となり大変危険です。 ヒューズが切れた場合は速やかに製品の使用を中止してください。続けて使用するとショート事故による火災の原因とな
- り大変危険です。また、車両の故障や事故の原因となります。 製品に付属しているヒューズ以外のヒューズを使用する場合は、必ず規定容量のヒューズをご使用ください。規定容量を 超えるヒューズを使用した場合、火災の原因となり大変危険です。
- ◇製品は水のかかる場所、湿気の多い場所には取り付けないでください。ショート事故による火災の原因となり大変危険です。 ■ 製品が故障したり誤動作した場合は速やかに製品の使用を中止してください。続けて使用すると車両の故障や事故の原因となります。

- ●取付箇所・取付方法は慎重に検討し、絶対に脱落しないようにしてください。特に安全装置や運転の 妨げになる位置に製品を取り付けないでください。誤った取付箇所・取付方法は、製品の脱落や車両 破損の原因、運転の妨げとなります。
- ○本製品を絶対に改造や分解しないでください。保証の対象外となるだけでなく、故障や事故の原因となります。 ○エンジン停止直後は絶対に作業を行わないでください。エンジン停止直後はエンジンや排気管が非
- 常に高温になっており、火傷を負う可能性があります。 ●必ず既存の配線に影響が出ないような配線を行ってください。 また、車速・エンジン回転数信号配線の際は、最初にア ドバンスコントロールユニットの電源配線を行い、イグニッションキーON時にアドバンスコントロールユニットの電源確認 マークが点灯することを確認の上、再度バッテリーのマイナス(-)端子を外し、車速・エンジン回転数信号の配線作業を
- 行ってください。車両のコントローラーなどを破壊する恐れがあります。 ○作業中は幼児・子供等を近づけないでください。部品等が外れて飲み込む等の恐れがあります。
- ○乗員保護装置(エアバック等)の作動に影響を及ぼす場所に取り付けないでください。保護装置作動時にケガの恐れがあります。

## -<u>(八</u>) 注意

- ■12V仕様車専用です。12V車以外には取り付けないでください。
- ●使用しない配線は絶縁テープなどで完全に絶縁してください。また、取付時に外したり、ゆるめた部品 やコネクター、新たに配線したものなどは必ず正しく組みつけ、固定してください。
- ◇本製品に過大な力をかけたり、ぶつけたり、落としたりしないでください。故障の原因となります。
- ◇本製品の端子などに必要以上の力を加えないでください。破損の原因となります。
- ○本製品付属のハーネス以外で配線をしないでください。 ▲車体やネジ部などに、配線をはさみ込まないようにしてください。故障の原因となります。
- ▲ハーネスは点火信号や無線、HIDユニットのハーネスなどのノイズの発生しそうな場所を避けて配線してください。点火 系などのノイズはメーター誤動作の原因となります。
- ⚠アドバンスコントロールユニットに無線機や携帯電話等電波を発する機器が触れないように設置してください。 誤動作の原因となります。
- ◇ハーネスは、エンジン、排気管、過給機付近には配線しないでください。ハーネスの破損、溶断の原因になります。
- ▲エンジンルーム内で配線を分岐する際は、防水処理を確実に行ってください。
- ▲センサーを取り付ける際は、センサー近くのハーネス部分を曲げないように取り付けてください。
- ①ハンダ付けで火傷をしたり、配線・部品の端面・尖った部分等に当たり手を切傷することがないように手袋を着用してください。 ◇アドバンスコントロールユニットは、水のかかる場所、湿気やほこりの多い場所、直射日光のあたる場所、ヒーターの吹き出し 口やその周辺には取り付けないでください。
- ●センサーは熱のこもらない場所、及び水のかからない場所を選んで取り付けてください。センサー破損の原因となります。
- ●サンシールドを使用する場合は、フロントガラスと製品の間に置くようにして製品が日陰になる様にしてください。
- ★ お手入れは、乾いた柔らかい布などでふいてください。中性洗剤以外の液体等を使用すると故障の原因となりますので、使用しないでください。

## -<u>八</u>注意

- ○コード、特にコネクター部を強く引っ張らないでください。破損の原因となります。コネクターを 抜く際は、ロックを確実に押しながら抜いてください。
- ○インストルメントパネルの助手席側及びセンターにメーターを埋め込まないでください。車両<sup>〔</sup> の保安基準に適合しません。

## ■ 取り付けは必ず本書に従ってください。

- ▲ バッテリーのマイナス(−)ターミナルを外すと、メモリー機能を持ったオーディオや時計などの記憶内容が消去される物 があります。作業終了後、それぞれの取扱説明書に従って設定し直してください。 ◇メーターは前面に傾けないでください。オイルが漏れる可能性があります。Aの角度は90度以上でなくてはなりません。
- 取り付け作業が終了しましたら、本取扱説明書、保証書、残りの部品、パッケージは必ずお客様にお渡しください。 A ⚠ 指針が真下から動いている場合がありますが、異常ではありません。通電すれば、正常動作します。

確認

- ▲ 純正部品の取り付け、取り外しに際しては、カーメーカー発行の整備書を確認してください。 🌓 電源配線前に、分岐する車両配線の電圧を確認してください。配線後、電源ハーネスのコネクター側で再度電圧を確認し
- ♪ ナビゲーションシステムやカーテレビを取り付けている場合は、それら本体やアンテナ、モニター、ハーネス類からできるだけ離して本製 品の配線、取り付けを行なってください。近付けたり、ハーネスを一緒に束ねたりするとテレビ表示(VHF)に影響を与える場合があります。 ▲ 取付作業の際に純正部品等が破損、紛失しても、当社は一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

### 取り扱いに関して(お客様・取り付け業者様へ)

- ♪ 本製品はお買い上げいただいた販売店またはディーラーで取り付けてください。個人でお取り付けさ れた場合、保証の対象外となります。
- ◇本製品を絶対に改造や分解しないでください。保証の対象外となるだけでなく故障や事故の原因となります。 ○ 走行中は安全のため本品の情報の確認は最小限の時間にとどめ、長時間凝視しないでください。前方 不注意による事故の原因となり大変危険です。
- ○「表示がでない」などの故障状態や、「水などがかかった」「煙が出た」「変な匂いがする」などの異常な状態では使用しな いでください。万一そのような状態が発生しましたら、すみやかに販売店、取り付け店にご連絡ください。そのままご使 用になりますと、事故や火災の原因となり大変危険です。
- ♠ 操作は車を停止して行ってください。
- 幼児・子供等がスイッチやその他の部品を飲み込まないようにインパネ等にしっかりと固定してください。

- ▲本製品の使用、または故障により生じた直接・間接の損害につきましては、当社は一切の責任を負いかねますのであらか じめご了承ください。
- ○コード、特にコネクター部を強く引っ張らないでください。破損の原因となります。コネクター を抜く際は、ロックを確実に押しながら抜いてください。また、コネクターによってロックの位 置が異なりますので、ご注意ください。

DF09403 DF09404

- ▲ 旧Defi-Linkシステムとリンクさせることはできません。 ○同一表示(機種)のメーターは同時に接続できません。(例:タコメーターを2つ接続など)
- ♠製品の表示は参考値です。純正メーターの指示で運転してください。
- ▲本製品は照明に高輝度LEDを使用しています。LED生産上の公差による多少の色味の違いが発生する場合がありますが、
- 取付後も定期的に点検を実施し、十分注意してご使用ください。使用環境や条件等によって耐久性が落ちる場合があります。
- ▲ 対応気筒数は 1・2・3・4・5・6・8 気筒の 4 サイクルです。ディーゼル車には取り付けできません。
- ↑ 電源・信号の配線についてはWebサイトの適用車種検索をご参照ください。

## ラインナップ (お客様へ)

製品名	品番
デフィーリンクアドバンスコントロールユニット	DF07703

- メーターの動作にはアドバンスコントロールユニットが必要です。 アドバンスコントロールユニット1台でメーター7台まで制御できます。
- 同一表示(機種)のメーターは同時に接続できません。(例:ターボ計を2つ接続など) ※インマニ計はインテークマニホールドプレッシャー計を省略したものです。

■ CR メーター		Φ 52 シリーズ		Φ 60 シリーズ	
機種名	表示範囲	白文字板	黒文字板	白文字板	黒文字板
ターボ計2.0	-100∼ +200kPa	DF07801	DF07802	DF08601	DF08602
ターボ計1.2	-100∼ +120kPa			DF08701	DF08702
インマニ計※	-100∼ +20kPa			DF08801	DF08802
油圧計	0 ∼ 1000kPa	DF08101	DF08102	DF08901	DF08902
燃圧計	0 ∼ 600kPa			DF09001	DF09002
油温計	50 ~ 150°C	DF08301	DF08302	DF09101	DF09102
水温計	20 ~ 120°C	DF08401	DF08402	DF09201	DF09202
排気温度計	200 ~ 1100°C			DF09301	DF09302

## ■ BFメーター Φ60シリーズ

タコメーター 0~9000rpm

機種名	表示範囲	ホワイトモデル	アンバーレッドモデル	ブルーモデル
ターボ計2.0	-100∼ +200kPa	DF09901	DF09902	DF09903
ターボ計1.2	-100∼ +120kPa	DF10001	DF10002	DF10003
インマニ計※	-100∼ +20kPa	DF10101	DF10102	DF10103
油圧計	0 ∼ 1000kPa	DF10201	DF10202	DF10203
燃圧計	0 ∼ 600kPa	DF10301	DF10302	DF10303
油温計	50 ~ 150°C	DF10401	DF10402	DF10403
水温計	20 ~ 120℃	DF10501	DF10502	DF10503
排気温度計	200 ~ 1100°C	DF10601	DF10602	DF10603
タコメーター	0 ∼ 9000rpm	DF10704	DF10705	DF10706

# ADVANCE CR、ADVANCE BF共通の特長

- ・アドバンスシステム(双方向通信)採用
- ・リモコンスイッチにより手元操作が可能
- ・平面ガラス、高精細目盛りと細く長い指針の採用により、的確な指示値と高い視認性を実現
- ・2種類から選択可能なオープニングモードとエンディングモードで演出
- ・2台目以降のメーター追加は、メーター間の接続とセンサーからアドバンスコントロールユニットに配線するのみ ・自社製ステッピングモーター採用により、ハードなスポーツドライビングにスムーズかつ瞬時に追従
- ・最大振れ角270°を3072~4600分割(0.088°~0.059°)のマイコン制御で 車両情報を正確に指示
- ・自己診断機能により、断線・ショート・通信エラーを診断し、ワーニングLEDでお知らせ ・ワーニング値(任意)を設定、ワーニングLED(赤色)と同期してブザー音でも警告(ブザー音はON/OFFの設定が可能)
- ・走行データ(走行中のピーク値、ワーニング値)を最大3分間記録し、走行後に再生可能
- ・専用の取付金、メーターホルダーを標準装備
- ・燃圧計とターボ計を接続することで燃圧計に差圧表示可能

## ADVANCE CRの特長

- ・2種類から選択可能なADVANCE CR専用のオープニングモードとエンディングモードで演出
- ・夜間照明は2色の切り換えが可能(白文字板はアンバーレッド/ブルー、 黒文字板はホワイト/アンバーレッド)
- ・夜間照明時はガラス外周が赤く光るリング照明
- ・レギュラーポジションベゼルを標準装備

- ・2種類から選択可能なADVANCE BF専用のオープニングモードとエンディングモードで演出 ・自発光式メーターにより、常にハイコントラストで鮮明な視認性を実現
- ・昼夜それぞれ独立した5段階調光が可能(夜間減光キャンセル機能付き)

## ADVANCE CR、ADVANCE BF 製品仕様

- ■電源電圧 10V~16V DC(12V車専用) ■消費電流 メーター7台接続時の最大値
  - +B線 2A(IGN ON時) 5mA(IGN OFF時)
- ILM線 800mA ■温度範囲(すべて湿度80%以下とする)

	保存温度範囲	使用温度範囲
CR/BFメーター	-30 ~ +80℃	-20 ~ +60°C
アドバンスコントロールユニット	-30 ~ +80℃	-20 ~ +60°C
スイッチユニット	-30 ~ +80℃	-20 ~ +60°C
ターボセンサー	-30 ~ +100°C	-30 ~ +80°C
圧力センサー	-30 ~ +140℃	-30 ~ +120°C
温度センサー	-30 ~ +150°C	-20 ~ +150°C
排気温度センサー	-30 ~ +130°C	-30 ~ +130°C

※センサーのコネクター部は105℃以下 ※排気温度センサーはセンシング部分は除く

### ■照明色

指針:赤

メーターワーニングLED:赤 メーターピークLED:青

	CRメーター夜間照明色	BFメーター発光照明色
文字板	白文字板:アンバーレッド ⇄ ブルー 黒文字板:ホワイト ⇄ アンバーレッド 2色間で切り換え可能	ホワイト/アンバーレッド/ブルー(新色) ※ADVANCE BFメーターには、リング照明,照明色の 切り換えはありません。
リング	赤	

### ADVANCE BF専用の使用方法

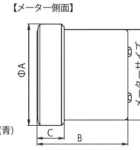
- ■オープニング・エンディングモードの変更について
- アドバンスコントロールユニットに付いているオープニング・エンディングモード切換用のディップスイッチ2を スライドさせることでオープニング/エンディングモードをAタイプ(シンプル)・Bタイプ(スペシャル)の2種類から 選ぶことができます。モードの変更はイグニッションOFF時に行ってください。
- Aタイプ、Bタイプともに実際に演出をご確認ください。 ※ADVANCE BFメーターにはリング照明、照明色切り換えはありません。
- ■リアルモード
- マニュアル調光について
- リアルモード・・レックモード・プレイモード中に **右 DIM/RESET**) を押すと、明るさが調整できます。
- 昼5段階、夜5段階の独立した照明の明るさ調整ができます。
- また、イルミスイッチ連動で昼から夜のモードに切り換わります さらには、夜間モード時に看 DIM/RESET を数回押すと、昼間の最高の明るさにできるイルミキャンセル機能もあります。
- ■設定モード
- イルミON/OFFに関わらず、選択されているメーターは、文字板照明が高輝度点灯、ワーニングLEDが点滅し、 選択されていないメーターは、文字板照明が低輝度点灯,ワーニングLED消灯となります。
- ♠ ADVANCE CR/ADVANCE BF共通の操作方法についてはアドバンスコントロールユニットの取扱説明書をご参照くださし

## 寸法•各部名称



ワーニングLED(赤)

※【レギュラーポジションベゼル・





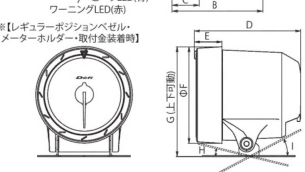
アドバンスインジケーター用コネクター

※ADVANCE BFメーターに

同梱されておりません。

レギュラーポジションベゼルは

【メーター裏面】



4		別売:レギュラーポジションベゼル 品番:PDF08607G	
		メーターサイズ	単位:mm
	<b>CR</b> Φ52	<b>CR</b> Ф60	<b>BF</b> Φ60
Α	58.3	66.3	66.3
В	52.2	52.2	52.2
C	15.5	15.5	15.5
D	68.6	68. 6	68.6%
E	17.8	17.8	17.8%
F	62.5	70.5	70.5%
G	69.6~71.1	77.6~79.1	77.6~79.1%
Н	15°	15°	15°*×
1	28°	32°	32°*

## 取付方法(お客様・取り付け業者様へ)

- ●アドバンスコントロールユニットの取扱説明書を参照しながら取り付けてください。
- お取り付けになる前に構成部品が全て入っているかご確認ください ハーネスの配線方法



# レギュラーポジションベゼルの使用方法





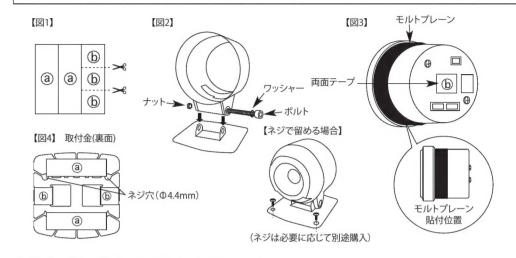
- ●赤い▼マークは正常値や高速走行時などワーニングとは別の目安と してお使いいただけます。 ●赤い▼マークの位置を変更する場合は、一度取り外してから位置を 調整し、再度はめ込んでください。
- ※ADVANCE BFメーターにレギュラーポジションベゼルは同梱されておりません。(別売: PDF08607G)

### メーターホルダーと取付金の取り付け方

- 2) メーターホルダーの溝に取付金の凸部を挿入し、付属のボルト・ナット・ワッシャーで締め付け、固定し

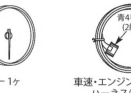
- 4) メーターホルダーの穴にメーターハーネスを通してメーターに接続します。(前記ハーネスの配線方法参照) 5) メーターをメーターホルダーにセットします。このとき、各ハーネスが噛み込まないように注意して
- 6) 取付金の裏面に両面テープ(a)と(b)を各2枚貼り付けます。取り付けたい場所の形状にあわせて、取付 金を曲げて、貼り付けてください。【図4】

- 両面テープを貼る面は、市販のクリーナーを使って、ホコリ・汚れ、油分をよく拭き取ってください。
- ❶ 両面テープでの固定が不十分な場合、取付金の穴を利用し、市販のタッピングネジ(太さ4mm)等で固定してください。



## メーター (DF094,107シリーズ)

メーターホルダー



**車速・エンジン回転数信号** ハーネス(2m) 1ヶ





エレクトロタップ

上記以外に取扱説明書(本書)、保証書が同梱されています。紛失しないよう、保管してください。

# ※ADVANCE BFメーターにレギュラーポジションベゼルは同梱されておりません。 (別売: PDF08607G)

両面テープ

車速・エンジン回転数信号ハーネスの配線方法 SP ― 緑線:ADVANCE ZDを使用する場合は、ECUの車速信号へ配線します。 TA → 青線:ECUのエンジン回転数信号へ配線します。

<del>─></del> アドバンスコントロールユニットへ

1) Webサイトの適用車種検索を参照し、青線(TA)を車両のECUのTA信号に配線します。 ⇒アドバンスコントロールユニット取扱説明書のハンダ付けのやり方、エレクトロタップの使用方法参照 2) ADVANCE ZDを使用する場合は緑線(SP)を車両のECUのSP信号に配線します。使用しない場合は緑線を絶縁処理します。

# 3) 製品の取付・配線終了後に、アドバンスコントロールユニット取扱説明書の使用方法に基づき気筒数と応答性を設定します。

- ♠ ADVANCE ZDを使用しない場合、緑線はどこにも配線せず、確実に絶縁処理してください。
- 信号の配線についてはWebサイトの適用車種検索をご覧ください。適用車種検索に記載されていない車両の場合、または純正 タコメーターを外した場合、市販のフルコン・点火システムをご使用の場合はDefiお客様相談室までお問い合わせください。
- 使用方法、トラブルシューティング、補修パーツ、保守・点検・保証・アフターサービスについてはアドバンスコン トロールユニットの取扱説明書に記載しております。合わせてお読みください。

### 本製品には本書とは別に保証書が入っております。また、保証書の裏面に保証規程を記載しております。本製品は 保証規程の内容に従って保証されます。よくお読みになり、記入事項をご確認の上、大切に保管してください。

■保証書・保証規程について

保証書の提示がない場合は、保証期間内であっても保証対象外となります。

保証期間はご購入から1年です。ご購入頂いた販売店が保証書に記載されていることをご確認ください。記載がな

製品に貼ってあるラベルは製品情報を特定するためのものです。絶対に剥がさないでください。

い場合は、ご購入頂いた販売店へお問い合わせください。詳細は保証規程をご覧ください。

デフィーリンクメーター アドバンスCR・アドバンスBF タコメーター 取扱説明書

### ■発行 初版2010年4月 第2版2013年9月 ■製造元 日本精機株式会社

■連絡先 日本精機株式会社 Defiお客様相談室 【住所】〒940-2141 新潟県長岡市藤橋1-190-1 R&Dセンター Defi

【電話番号】(03) 3835-3639 (Japanese only) 【FAX番号】(03)3834-8116 【受付時間】10:00~12:00,13:00~17:00(土・日曜、祭日、当社休日を除く平日)

【Webサイト】http://www.nippon-seiki.co.jp/defi/ PAT. 3019067 PAT. 3019939

## ▲ 日本精機株式会社

- 1) 付属の両面テープを切断します。 【図1】
- 3) メーターにモルトプレーンと両面テープ(b)を貼ります。(Φ52シリーズの場合はモルトプレーンを
- 16cmにカットしてお使いください。)【図3】